⑲ 日本 閩 特 許 庁 (J P)

① 特許出頭公開

平3-42360 @公開特許公報(A)

Mint. Cl. 5

識別記号

@公開 平成3年(1991)2月22日

B 60 T 8/58

庁内签理番号 8920-3D 8920-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

車両の庭回挙動制御装置 ❷発明の名称

印特 願 平1-177072

公出 願 平1(1989)7月11日

神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 井 上 70発明者 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 摔 嗣 山口 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 伊発 明 者 液 野 真次, 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 松本 . ②発 明 者 神奈川県横浜市神奈川区宝町2番地 日産自動車株式会社 の出 願 人 外5名

眀 細

弁理士 杉村 暁秀

- 1. 発明の名称 東面の旋回谷動制剤装置
- 2. 特許請求の範囲

砂代 理 人

1. 単輪の操舵により転向される単両において、 直輪の提舵量を検出する操舵強検出手段と、 出述を検出する単述検出手段と、

提蛇量毎のタイヤグリップ復界直進を求める限 界車速検出手段と、

検出車逐がこの限界車速を越える時車速が限界 軍速に低下するよう旋回内方及び外方の車輪をそ 扎ぞれ制動するブレーキ手段とを具備してなるこ とを特徴とする車両の旋回挙動制御装置。

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は車両の旋回走行時における不所望な挙 動を自動ブレーキにより抑制するための装置に顕 するものである。

(従来の技術)

この植車両の旋回挙動制御装置、すなわち自動 ブレーキ技術としては、旋回走行中に旋回内方の ることを目的とする。

車輪にのみ斟助力を与え、車両のヨーレートの発 生を補助するようにした装置が特開昭63-27 9976号公報により提案されている。

(発明が解決しようとする課題)

しかして、この装置は、旋回時における車両の 放回を助投しようとするものではあるが、車輪の **横方向スリップに対しては有効でない。つまり、** 高車速で旋回路に突入してステアリングホイール を切った場合や、旋回走行中にスナアリングホイ ールを切り増した場合等において、車輪のグリッ プ限界を越えた遠心力が発生して車輪が横方向に スリップし、車両がスピンしたり、旋回方向外側 ヘドリフトアウトするような挙動を防止すること ができない。

本発明は、かかる不所望な旋回挙動が旋回内方 の車輪のみの制動では抑制不可能な過剰単速に基 くものであることから、車速の過剰分を旋回内方 及び外方の車輪の自動プレーキにより抑えて不所 望な旋回挙動が生じないようにした装置を提供す

特尔平3-423G0 (2)

(四類を解決するための手段)

この目的のため本発明の旋回差動制御装置は第 1図に担全を示す如く、

車輪の経舵により転向される車輌において、 取輪の機能量を検出する機能量検出手段と、

塩速を検出する直速検出手段と、

世蛇量岳のタイヤグリップ限界車速を求める限 界車速検出手段と、

校出車途がこの限界車速を越える時車速が限界 車速に低下するよう旋回内方及び外方の車輪をそ れぞれ制動するブレーキ手段とを及けて構成した ものである。

(作用)

車輪を揉舵した車両の旋回走行時、揉舵量検出 手段は車輪の機能量を検出し、この機能量から関 _ ンダ液圧は分岐した系7L、7Rを延由し、ホイール 界車速検出手段はタイヤグリップ限界痕迹を求め る。そしてブレーキ手段は、車道、検出手段によ る検出車建が上記タイヤグリップ限昇車速を越え る時、旋回内方及び外方の車輪をそれぞれ制動し て直辺をタイヤグリップ限界東速に低下させる。

よって、いかなる提施量のもとでも互達がタイ ヤのグリップ限界単速を越えるようなことがなく、 常時グリップ域での走行となり、庶雨が旋回走行 時スピンしたり、ドリフトアウトするのを防止す ることができる。

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面に基を詳細に説明 する.

第2図は本発明装置の一実施例で、ll. lRは左 右向賴、2L. 2Rは左右後翰、3L、3Rは前韓ホイー ルシリンダ、礼、ARは後輪ホイールシリンダを夫 々示す。5はブレーキペダル、6はブレーキペダ ルの路込みで2系統7、8に同時に同じ液圧を出 力するマスターシリンダで、系1のマスターシリ シリンダ3L、3Rに至って前輪1L、1Rを制動し、系 8のマスターシリング放圧は分岐した系8L、8Rを 雄由し、ホイールシリンダ化、(Rに至って依頼2L. 28を無動する。

かかる通常の前後スプリット式 2 系統故圧プレ

ーキ装置に対し、本例では系7L, 7R, 8L, 8Rに夫 々、常然でこれらの系を関連するカット弁IIL、 11R. 12L. 12R を挿入する。そして、自動プレー +用の液圧源として機能するアキュムレータ13を 設け、これに向けポンプ!イがりデーパ55のブレー **キ枚を供給することにより自動プレーキ用の被圧** を智圧する。ポンプ14の駆動モータ15は圧力スイ ッチ16を介して電源17に接続し、この圧力スイッ チはアキュムレータ13の内圧が規定値に達する時 開き、モータ15 (ポンプ14) を OFFするものとす る。かくして、アキュムレータ13内には常時上紀 の規定圧が貯えられている。

アキュムレータ13の内圧は回路18によりカット 弁11L. 11R. 12L. 12R に印加し、これらカット 弁はアキュムレータ内圧に応助して対応する系化。 7R. 8L. 8R を点断するものとする。これら系に 夫々シリンダ19L. 19R. 20L. 20R. の出力窓を接 被し、はシリンダの入力室に電磁比例弁 21L、21R、 角 8 を終込む。圧力 P。, P。 は勿論プレーキベ 221. 228 の出力ポートを接続する。これら電磁 比例弁はソレノイド駆動電流i,~i。に応じて

出力ポートをアキュムレータ 圧回路18及びドレン 回路23に通じ、対応するソレノイド拡動電流に比 例した核圧をシリング191、198、201、208 に供

ソレノイド駆動電流i,~i,はコントローラ 31により制御し、このコントローラには茶?。 5 の被圧P, . P. を検出する圧力センサ32. 33か らの信号、ステアリングホイール (図示せず) の 切り角を検出する舵角センサ34からの信号、及 び左前輪回転数の、、右前輪回転数の』、左後輪 回転数で、、右後輪回転数の、を夫々検出する道 輪回転センサ35~38からの信号を入力する。

コントローラ31はこれら入力情報から第3図の 制御プログラムを実行して以下に説明する適常過 りの車輪割動及び旋回挙動制御用の単輪割動を行 う。すなわち、先ずステップ41~43で来?。8の 枝圧Pr. Pr.、車輪回転数の,~の。及び提舵 ダル5を踏込んでいなければ0である。次のスナ ァブ44では、車輪回転数の。~の。から重速Vを

特別平3~42360(3)

浅算する。この浅算に当っては、ブレーキペダル 5 を踏込まない非制助中は非孤動論である前輪の 回転数w,,w,が直速にほぼ一致することから、 前輪半径をR。とした時V=R。(ω,+ω,)/2 の演算により求める。しかして制助中は、全ての 車輪回転数心。~心。から、アンチステッド制御 で通常行われている手法により挺似虫迹を求め、 これを車速Vとする。

1

ييير. سنتي

ステップ45では、この単速V及び提舵角8から 第4図中のグリップはにあるのか、スリップはに あるのかを判別する。採し図中αはタイヤグリッ プ限界単速を示し、接舵角8毎に異なるも車速V が限界車連以下ならグリップ域、限界車速を越え ればスリップ娘である。スリップ娘では、旋回走 行にともなう遅心力に抗しきれずタイヤがスリッ · 例えば第4図中A点 (車送Vo. 接触角 0 v)での 走行中、操舵角 8 を 8 。へと切り増しすることに よりB点での走行に移行した場合について説明す ると、この時グリップ娘からスリップ娘に入り、

車両のスピンやドリフトアウトを生ずる。この料 合、車速が森α上の限界車速V。以下であれば、 上記の不所望な旋回挙助を生じない。

この不所望な旋回拳動を生じないグリップ域で あれば、ステップ46で前輪ホイールシリンダ3し、 3Rへの目標ブレーキ液圧PiP,を対応する系で の被圧P』に同じにセットし、後輪ホイールシリ ンダ4L、4Rへの目標ブレーキ液圧Pa.P。を対応 する系Bの技圧P。に同じにセットする。そして ステップイアで、これら目様ブレーキ液圧が得られ るよう第5回に対応するテーブルデータから電信 比例弁214、218、224、228の巫動電流i,~i。 モルックアップし、これらをステップ48で対応す る電磁比例弁に出力する。

ところで、自動プレーキ液圧漱13~17が正常で プして、車両のスピンやドリフトアウトを生ずる。 アキュムレータ13に圧力が貯えられていれば、こ れに応動してルット弁116、118、126、128が対応 する系71、78、81、88を盗断している。このため、 電磁比例弁21L. 21R. 22L. 22Rが駆動電流i, ~ iぃを供給され、これらに比例した圧力を対応す

るシリンダ19L、19R、20L、20Rに供給する時、こ れらシリンダは対応するホイールシリンダにブレ 一手被圧を供給することができる。ところで、こ

れらブレーキ被圧がマスターシリンダ6からの被 EFPI、 Pu と同じになるよう電磁比例弁認動電 流 i 、~ ! 。を前記の通りに決定するため、各旗 役は通常通りに制助される。

ステップ45でスリップ娘と判別する場合、現在 (第4図参照) をルックアップする。次いでステ ップ50において検出在週Vと脚界直接Vs との母 差Eを演算し、ステップ51でこの偏差を小さくす るための、つまり重速Vを限界車速Vs に近付け るための目標ブレーキ被圧P。~P。をPi=Ki ・E(但し、i=l~4)により油算する。ここ で%、(K,~K,)は比例定数で、偏丑EもOに するための速度を決定する因子となる。

次に制御はステップ47。 48 へ進み、目標プレ ーキ液圧P, ~P, を得るための電磁比例弁駆動 電流i,~i、を求め、これを対応する電磁比例

弁に出力することで、車速をブレーキペダルの詰 込みによらずとも、自動ブレーキにより限界車途 に誇ち来たす。よって、スリップ域に入ると、瓜 速が順界取過まで低下されてグリップ域に戻され ることになり、車両のスピンやドリフトアゥトを 防止することができる。

なお、液圧源13~17の故障で上記の制動作用が 不能になった場合、アキュムレータ圧回路18の圧 のほ蛇角 B に対応するタイヤグリップ設界直速 Vs 力がなくなるためカット弁ill、118、12L、12Rが 対応する系71、78、81、88を関通する。よって、 ブレーキペダ5の踏込みによりマスターシリンダ 6から系1、8へ出力されるマスターシリング液 圧が、その主まホイールシリンダ3L,3R、4L、4R へ向かい、各車輪を直接制動することができ、制 動不能になることはない。

> なお、第3図中ステップ51で演算する目標プレ ーキ液圧P。は上記に代え、

39 67 平 3-42360 (4)

により求め、偏差Eの変化が大きいほど偏差Eを 急速にOにするようにしてよい。又、車輪11. JR 21. 2Rの支持荷重 Vi. ~Ve. を校出し、

1

 $P_i = K_i \cdot W_i \cdot E$

又は、

$$P_i = W_i \quad (K_i \cdot E + Li \cdot \frac{d}{di} E)$$

により目標プレーキ液圧力P: を求めてもよい。 この場合車輪間の荷重配分をも考慮した目標プレ ーキ液圧となり、車輪間で制動力がアンパランス なるのを防止することができる。

(発明の効果)

かくして本発明装置は上述の如く、車両の不所 短な旋回拳動を知く車速過耐分を旋回内方及び外 方の車両の自動ブレーキにより抑える構成とした から、車両を常時グリップ域で走行させ得ること となり、車両のスピンやドリフトアット等の不所 望な旋回拳動を防止することができ、安全に大い に寄与する。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明旋回挙動制御装置の概念図、

第2図は本発明装置の一実施例を示すシステム 図、

第3図は同例におけるコントローラの制御プログラムを示すフローチャート、

第4回はタイヤグリップ限界車速を例示する線 関。

第5回は電磁比例が駆動電流と目標プレーキ液 圧との関係線図である。

(L. 1R…前輪

21. 2R ··· ఈ ♦

3L, 3R. 4L. 4R…ホイールシリンダ

5…ブレーキペグル 6…マスターシリンダ

111. 118. 121. 128…カット弁

13…アキュムレータ 11…ポンプ

19L, 19R. 20L. 20R…シリンダ

21L, 21R, 22L, 22R…電磁比例介

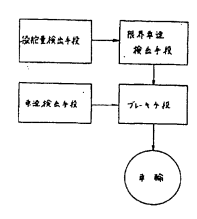
31…コントローラ

32. 33…圧力センサ

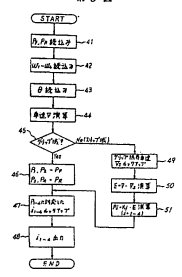
34…舵角センサ

35~38…車輪回転センサ。

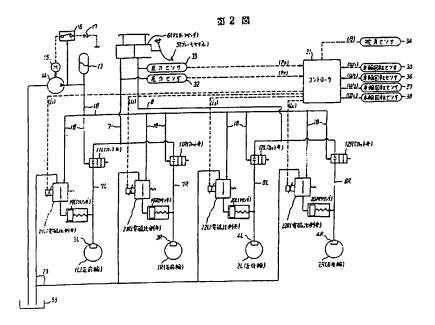
第 [図



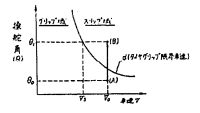
第3 図



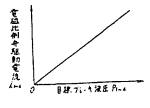
持期平3-42360(5)



第 4 図



第5 図



- 373 -